

事業者名	公益財団法人 がん研究会			
機器名	次世代ナノスケール遺伝子解析システム 卓上超遠心機			
写真				
設置場所	研究棟(がん研究所31X実験室)			
特徴・用途	〈がん〉の個性に立脚した、新しいがん治療薬・診断法の開発に用いる。			
利用状況	年月	稼働日数 (日)	利用回数 (回)	主な利用内容
	平成 26年 1 月	2	2	miRNAの発現解析
	平成 26年 2 月	4	5	miRNAの発現解析
	平成 26年 3 月	2	2	miRNAの発現解析
	平成 26年 4 月	3	3	miRNAの発現解析
	平成 26年 5 月	3	3	miRNAの発現解析
	平成 26年 6 月	2	2	miRNAの発現解析
	平成 26年 7 月	0	0	
	平成 26年 8 月	1	1	蛋白質の調製
	平成 26年 9 月	2	2	miRNAの発現解析
	平成 26年 10 月	4	6	miRNAの発現解析及び蛋白質の調製
	平成 26年 11 月	3	3	miRNAの発現解析及び蛋白質の調製
平成 26年 12 月	2	2	miRNAの発現解析	
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/koueki/h25/pdf/25-1-088.pdf			